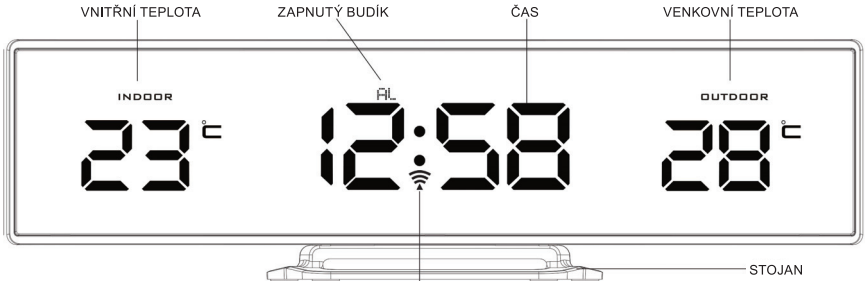
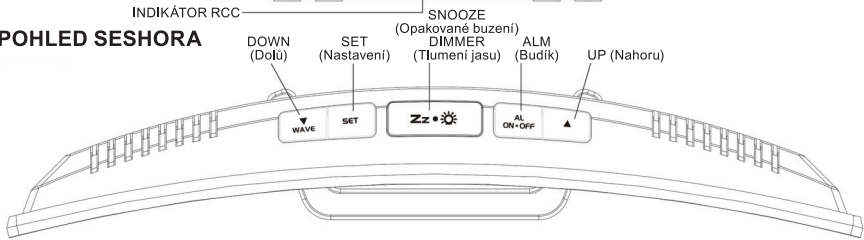


POPIS ZAŘÍZENÍ

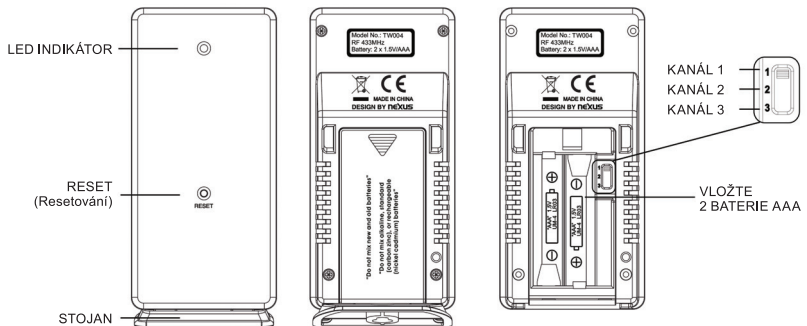
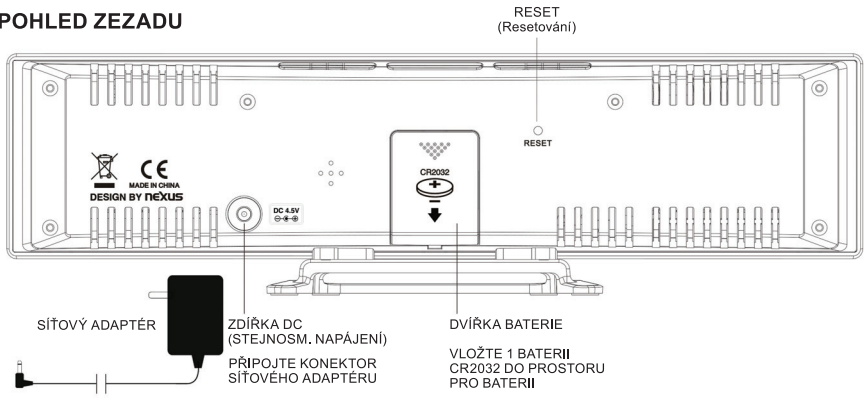
POHLED ZEPŘEDU



POHLED SESHORA



POHLED ZE ZADU



VLIV PROSTŘEDÍ NA PŘÍJEM SIGNÁLU

Váš rádiem řízený budík získává přesný čas využitím bezdrátové technologie. Stejně jako u jiných bezdrátových zařízení může být schopnost příjmu ovlivněna mimo jiné následujícími okolnostmi:

- Dlouhá přenosová vzdálenost
- Blízkost hor a údolí
- Blízkost vysokých budov
- Blízkost železnice, vysokonapěťových kabelů apod.
- Blízkost dálnice, letiště apod.
- Blízkost staveniště
- Umístění uvnitř betonových budov
- Blízkost elektrických spotřebičů
- Blízkost počítačů a televizorů
- Umístění uvnitř pohybujících se vozidel
- Blízkost kovových konstrukcí

Umístěte budík v místě s optimálním signálem, tj. v blízkosti okna a v dostatečné vzdálenosti od kovových povrchů nebo elektrických zařízení.

RYCHLÉ NASTAVENÍ

Krok 1 Posunutím otevřete kryt baterie v zadní části budíku a pak do prostoru pro baterii vložte 1 lithiovou baterii CR2032. Zajistěte, aby byl pól baterie + otočen nahoru. Pak vraťte kryt baterie na své místo.

Krok 2 Připojte síťový adaptér do jakékoli domácí zásuvky se střídavým napětím 230 V. Pak připojte stejnosměrný konektor (DC) do zadní části přístroje.

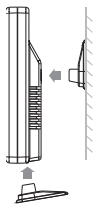
Krok 3 Umístěte meteorologickou stanici a bezdrátový snímač vedle sebe. Posunutím otevřete kryt baterii v zadní části bezdrátového venkovního snímače a zajistěte, aby byl volič kanálů nastaven do polohy 1 (horní poloha); pak vložte do venkovního snímače 2 baterie AAA (nejsou součástí příslušenství) tak, aby byla dodržena správná polarita +/- uvnitř prostoru pro baterie. Vraťte kryt baterie na své místo.

Vaše meteorologická stanice začne během několika sekund přijímat datový signál z venkovního snímače. Pak umístěte venkovní snímač na suché a stinné místo ve venkovním prostředí.

Krok 4 Sloupněte ochranný štítek v přední části. Meteorologická stanice je připravena k používání.

Poznámky:

1. Uvědomte si prosím, že venkovní snímač podporuje v otevřeném prostoru bez překážek přenos do vzdálenosti 30 m. Skutečný dosah přenosu se bude lišit v závislosti na cestě signálu. Každá překážka (střecha, stěny, podlahy, stropy, statné stromy apod.) ve skutečnosti snižuje dosah přenosu signálu na polovinu.
2. Teploměr zobrazuje teplotu pouze z jednoho kanálu venkovního snímače.







Připevněte držák k dolní části venkovního vysílače pro postavení na stůl nebo jej připevněte k zadní části vysílače pro montáž na stěnu.

Záložní baterie

Když není zdroj energie používán, je stanice napájena ze záložních baterií. LED displej zhasne, ale čas a čas buzení zůstanou uloženy v paměti (rovněž v případě výpadku napájení).

PŘÍJEM A INDIKACE PŘÍJMU SIGNÁLU DCF


Po zapnutí napájení začnou vaše hodiny přijímat signál DCF. Ikona  bude blikat.

- Příjem signálu DCF (ikona  bliká)
- Úspěšný příjem (ikona  bude statická)
- Neúspěšný příjem (ikona  zhasne)



Během příjmu stiskněte jednu tlačítko  / **WAVE** - zobrazí se režim příjmu a síla signálu
Indikace:-

Jestliže je detekován silný signál DCF, zobrazí se na displeji 3 pruhy 

V případě detekce slabého nebo žádného signálu DCF se na displeji zobrazí  nebo  nebo



Během příjmu se může síla signálu měnit v rozsahu 1 pruh - 2 pruhy - 3 pruhy. To je v pořádku, protože budík současně detekuje signál DCF i další vzduchem šířené signály. Stiskněte tlačítko **SET** pro návrat k zobrazení času s blikající ikonou .

Úspěšný a neúspěšný příjem

-  V případě úspěšného příjmu bude ikona statická (přestane blikat)
-  V případě neúspěšného příjmu ikona zmizí

Automatický a ruční příjem signálu

Hodiny spustí automatický příjem signálu každý den v časech 1:00, 2:00 a 3:00. Pokud se příjem časového signálu DCF v 3:00 ráno nezdaří, spustí se znovu v 4:00. Pokud se příjem opět nezdaří, spustí se znovu v 5:00. Pokud se příjem opět nezdaří, spustí se automatický příjem znovu v čase 1:00 následujícího dne.

Ruční příjem: jednoduše stiskněte a podržte tlačítko  / **WAVE**, hodiny krátce pípnou a spustí ruční příjem. Pro zastavení příjmu signálu DCF stiskněte a podržte tlačítko  / **WAVE**.

Během příjmu signálu RCC nebudou žádná tlačítka fungovat a nebude se měřit teplota. Měření teploty začne být stabilní a přesnější poté, co je vaše meteorologická stanice přibližně 30 minut zapnuta.

Trvalé zrušení příjmu signálu DCF

Stiskněte a podržte po dobu 2 sekund současně tlačítka ▼ / WAVE a ▲ - hodiny jednou krátce pípnou a funkce řízení rádiem se trvale zakáže.

Pro obnovení funkce řízení rádiem stiskněte a podržte po dobu 2 sekund současně tlačítka ▼ / WAVE a ▲ - hodiny jednou krátce pípnou a okamžitě spustí příjem signálu DCF.

NASTAVENÍ ČASU

1. Stiskněte a podržte tlačítka SET - začne blikat indikace **00**; pak stiskněte tlačítka ▼ / ▲ pro nastavení časového pásma: **-01,00,01**.
2. Stiskněte znovu tlačítka SET - začnou blikat číslice hodin. Stiskněte tlačítka ▼ / ▲ pro nastavení aktuálního počtu hodin. Stiskněte a podržte tlačítka ▼ nebo ▲ pro zvýšení rychlosti nastavování.
3. Stiskněte znovu tlačítka SET - začnou blikat číslice minut. Stiskněte tlačítka ▼ / ▲ pro nastavení počtu minut. Stiskněte a podržte tlačítka ▼ nebo ▲ pro zvýšení rychlosti nastavování.
4. Stiskněte znovu tlačítka SET - na displeji začne blikat indikace **:05**. Stiskněte tlačítka ▼ / ▲ pro nastavení doby trvání opakovaného buzení v rozmezí 5 až 60 minut
5. Stiskněte tlačítka SET pro návrat do normálního režimu; pokud nestisknete žádné tlačítka, vrátí se hodiny do normálního režimu po uplynutí přibližně 8 sekund.

Hodiny zobrazují čas v 24hodinovém formátu.

NASTAVENÍ BUDÍKU (výchozí nastavení budíku je 6:00 AM/ráno)

1. Stiskněte a podržte tlačítka AL ON.OFF - číslice hodin začnou blikat a zobrazí se ikona „AL“. Stiskněte tlačítka ▼ / ▲ pro nastavení požadovaného počtu hodin pro buzení. Stiskněte a podržte tlačítka ▼ nebo ▲ pro zvýšení rychlosti nastavování.
2. Stiskněte znovu tlačítka AL ON.OFF - začnou blikat číslice minut. Stiskněte tlačítka ▼ / ▲ pro nastavení požadovaného počtu minut pro buzení. Stiskněte a podržte tlačítka ▼ nebo ▲ pro zvýšení rychlosti nastavování.
3. Stiskněte znovu tlačítka AL ON.OFF; pokud nestisknete žádné tlačítka, ukončí se režim nastavení budíku po uplynutí přibližně 8 sekund.

ZAPNUTÍ NEBO VYPNUTÍ BUDÍKU

Stiskněte jednou tlačítka AL ON.OFF pro zapnutí nebo vypnutí budíku. Když je funkce budíku zapnutá, zobrazuje se nad číslicemi času ikona AL.

POUŽÍVÁNÍ OPAKOVANÉHO BUZENÍ (výchozí doba opakovaného buzení je 5 minut)

Jakmile nastane nastavený čas buzení, vaše hodiny začnou zvonit, aby vás probudily. Ikona AL bude blikat.

Stiskněte jednou tlačítka Zz •☀ pro dočasné zastavení budíku - ikona AL bude blikat. Budíku se znovu ozve po uplynutí 5 minut nebo po uplynutí nastaveného času opakovaného buzení.

ZASTAVENÍ A NOVÉ NASTAVENÍ BUDÍKU NA NÁSLEDUJÍCÍ DEN

Pro zastavení každodenního budíku stiskněte během zvonění budíku jakékoli tlačítko S VÝJIMKOU **Zz** • ☀. Budík se zastaví a ikona **AL** bude statická; budík znovu zazvoní ve stejný čas následujícího dne.

POKUD SE PŘESTANE ZOBRAZOVAT VENKOVNÍ TEPLOTA

Pokud číslice pro zobrazení venkovní teploty ukazují „--“, došlo k přerušení nebo ukončení bezdrátového přenosu. Během normálního zobrazení stiskněte a podržte tlačítko ▲ na meteorologické stanici a pak stiskněte tlačítko **RESET** umístěné v přední části venkovního vysílače. Pokud se i bude nadále ztrácet zobrazení venkovní teploty, zkuste umístit vysílač na jiné místo; zkoušejte to tak dlouho, dokud nebude přenos teplotních údajů plynulý.

POUŽÍVÁNÍ FUNKCE TLUMENÍ JASU

Stiskněte jednou tlačítko **Zz** • ☀ pro nastavení vysokého/nízkého jasu displeje.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud vaše hodiny ukazují nesprávné informace nebo číslice, může to být způsobeno elektrostatickým výbojem nebo rušením z jiných zařízení. Stiskněte tlačítko **RESET** na přístroji a pak stiskněte tlačítko **RESET** na venkovním vysílači.

PÉČE O VAŠI METEOROLOGICKOU STANICI

1. Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, působení vody nebo přímého slunečního světla
2. Zamezte kontaktu s jakýmkoli korozivními materiály
3. Nevystavujte přístroj působení nadměrné síly, prachu nebo vlhkosti
4. Neotevírejte vnitřní pouzdro a nezasahujte do žádných komponent tohoto přístroje
5. Pokud nebudete přístroj delší dobu používat (například měsíc nebo déle), vyjměte z něj baterie, abyste zabránili možné korozi. Pokud dojde ke korozi nebo znečištění prostoru pro baterie, důkladně jej vyčistěte a vyměňte baterie.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní teplota:	0 °C až + 45 °C
Hodiny řízené DCF signálem	
Doba trvání budíku:	2 minuty
Doba trvání opakovaného buzení:	5 až 60 minut
Rozsah měření teploty:	
Vnitřní:	0 °C až +50 °C (na displeji se v případě překročení rozsahu zobrazuje HH.H / LL.L)
Venkovní:	-40 °C až +70 °C
Přesnost měření:	+/- 1°C (na displeji se v případě překročení rozsahu zobrazuje HH.H / LL.L)
Rozlišení teploty:	1 °C
Přenosová frekvence:	433 MHz
Dosah vysílání:	až 30 m ve volném prostoru a bez rušení
Napájení	
Hlavní jednotka:	adaptér AC 230V/ 50Hz - DC 4,5V, 200mA
Záloha napájení:	baterie 1 x 3V typ CR2032 (není součástí dodávky)
Venkovní snímač:	2 x 1,5V typ AAA
Rozměry budíku:	253 X 71 x 45 mm, hmotnost 180 g (bez baterií)
Rozměry senzoru:	50 x 115 x 35mm, hmotnost 45g (bez baterií)

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa.

Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhraujeme si právo na jejich změnu.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Fast ČR, a.s. prohlašuje, že SWS 212 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě je součástí návodu nebo je lze najít na webových stránkách www.sencor.eu.

SENCOR®

CZ Záruční podmínky

Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.

Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícím. Záruka se poskytuje za dále uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nové spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamaci) může kupující uplatnit buď u prodávajícího, u kterého byl výrobek zakoupen nebo v níže uvedeném autorizovaném servisu. Kupující je povinen reklamaci uplatnit bez zbytečného odkladu, aby nedocházelo ke zhoršení vady, nejpozději však do konce záruční doby. Kupující je povinen poskytnout při reklamaci součinnost nutnou pro ověření existence reklamované vady. Do reklamačního řízení se přijímá pouze kompletní a z důvodů dodržení hygienických předpisů neznečištěný výrobek. V případě oprávněné reklamace se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamace do okamžiku převzetí opraveného výrobku kupujícím nebo okamžiku, kdy je kupující po skončení opravy povinen výrobek převzít. Kupující je povinen prokázat svá práva reklamovat (doklad o zakoupení výrobku, záruční list, doklad o uvedení výrobku do provozu).

Záruka se nevztahuje zejména na:

- vady, na které byla poskytnuta sleva;
- opotřebení a poškození vzniklé běžným užíváním výrobku;
- poškození výrobku v důsledku neodborné či nesprávné instalace, použití výrobku v rozporu s návodem k použití, platnými právními předpisy a obecně známými a obvyklými způsoby používání, v důsledku použití výrobku k jinému účelu, než ke kterému je určen;
- poškození výrobku v důsledku zanedbané nebo nesprávné údržby;
- poškození výrobku způsobené jeho znečištěním, nehodou a zásahem vyšší moci (živelná událost, požár, vniknutí vody);
- vady funkčnosti výrobku způsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým polem apod. mechanické poškození výrobku (např. ulomení knoflíku, pád);
- poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterie) nebo nevhodnými provozními podmínkami (např. vysoké okolní teploty, vysoká vlhkost prostředí, ořesý);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neoprávněnou nebo neautorizovanou osobou (servisem);
- případy, kdy kupující při reklamaci neprokáže oprávněnost svých práv (kdy a kde reklamovaný výrobek zakoupil);
- případy, kdy se údaje v předložených dokladech liší od údajů uvedených na výrobku;
- případy, kdy reklamovaný výrobek nelze ztotožnit s výrobkem uvedeným v dokladech, kterými kupující prokazuje svá práva reklamovat (např. poškození výrobního čísla nebo záruční plomba přístroje, přepisované údaje v dokladech).

Gestor servisu v ČR:

FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany; tel: 323 204 120

FAST ČR, a.s., Cejl 31, 602 00 Brno; tel: 531 010 295

Více autorizovaných servisních středisek pro ČR naleznete na www.sencor.cz.